MULTIPLEX TRANSMISSION SYSTEM

Publication number: JP58107740

Publication date:

1983-06-27

Inventor:

FUJIMURA NORIAKI; OKITA RIYOUJI

Applicant:

FUJITSU LTD

Classification:

- international:

H04J13/00; H04J15/00; H04J13/00; H04J15/00; (IPC1-7);

H04J13/00

- European:

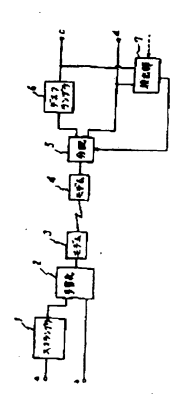
H04J15/00

Application number: JP19810207856 19811222 Priority number(s): JP19810207856 19811222

Report a data error here

Abstract of JP58107740

PURPOSE:To attain efficient data transmission, by transmitting scrambled data and not scrambled data through multiplex and discriminating a channel through judgment on whether or not the data is scrambled. CONSTITUTION:In starting communication between a transmission side and a reception side, since data from a transmission end (a) scrambling all marks and data of all marks from a transmission end (b) are supplied, the multiplexer 2 supplies the two types of data to an MODEM3 alternately. A distributing section 5 distributes the data without recognizing the transmission channel of data supplied in this case. A detection section 7 has a circuit detecting whether or not the two supplied data are consecutive data of all marks, and when the condition that both the data are consecutive data of all marks in a prescribed period is not obtained, the circuit outputs a pulse to the section 5 to switch the phase of distribution. Further, the data are assigned to a descrambler 6 at the distributing section 5 for normal communication.



PEST AVAILABLE COPV

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

1

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—107740

⑤Int. Cl.³H 04 J 15/00 13/00 識別記号

庁内整理番号 6914-5K 6914-5K 母公開 昭和58年(1983)6月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷多重化伝送方式

20特

願 昭56—207856

❷出

願 昭56(1981)12月22日

砂発明 者

藤村紀明

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑩発明 者置田良二

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

切出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

PERT AVAILABLE COPY

男 一組 警

1. 発明の名称 多

2. 特許請求の範囲

多重化伝送方式

複数のチャネルのデータを、多重化して伝送する多重化伝送方式において、送信側に設けられ、 所定のチャネルのデータをスクランプルするスク ランプラと、受信側に設けられ、酸所定のチャネ ルのデータをデスクランプルするデスクランプラ とを備え、スクランプルされたチャネルのデータ と、スクランプルされないチャネルのデータとを 多重化伝送し酸スクランプルされたデータか、否 かにより、チャネルを区別することを特敵とする

3. 発明の詳細な説明

(1) 技衔分野

多世化伝送方式。

本発明は、複数チャネルのデータを多重化して、伝送する多重化伝送方式に関し、特化効率 負く、データを伝送し得る多重化伝送方式に関 するものである。

(2) 背景

一般に、送信舗及び受信舗に複数の整備が存在する場合、とれらの間を時分割多点化伝送路を介し、これらを接続する事が行われている。

(3) 従来技術と問題点

とりした多重化を行うため、従来、フレーム 同期符号に狭まれる期間を、複数に分割し、各 々を1つの伝送チャネルとして翻当て使用する ことが行われている。

しかしながら、とうした従来の技術であると、 伝送チャネルを振分けるための基単位置を示す フレーム問期符号を伝送する必要があり、 四酸 の使用効率が悪い欠点を持っている。 又、 これ らフレーム同期信号を送らず、 交互にデータを 送信する事も考えられるが、送受信間で、 何期 が外れると、一方の伝送チャネルのデータが他 方のチャネルに陥れる等好ましくない。

(4) 発明の目的

本発明の目的は、以上従来の欠点を収除くべ く簡易な手法で、回顧の使用効率を上げ、チャ

PEST AVAILABLE COP

オル間でデータが崩れた場合も、何ら問題とな らない様にした多重化伝送方式を提供する事に ある。

(5) 発明の構成

上記目的を達成するために、本発明にむいては、各、チャネルに送信されるデータを、スクランブルという符号変換を行った、各々異る状態で伝送し、受信側で、これを識別して各々分配復号するようにすることにより、基準信号を送る必要がなく、且つ離れが生じたとしても、復号しても、意味のないデータにできるようにしたものである。

(6) 実施例

以下本発明を、実施例のブロック図を示す図 動を用いて説明する。

図中、1 はスクランプラ、2 は多重化装置、3,4 は変復調器(以下モデムと称す)、5 は分配部、6 はデスクランプラ、7 は検出部、8,b は送信端、c,d は受信増である。また送信端 なれ、受信端 c に送信するデータが供給され

とのため多重化数量 2 は、オールマータがスクランプルされたデータと、送信端 b からのオールマークデータとが供給されているので、との 2 種のデータを交互化モデム 3 に供給する。モデム 3 はこの多重化されたデータを変調し、回線を介し、モデム4 に供給する。尚、この時、多重化され伝送されるデータにはフレーム同期借号等不要なものは含まれていない。

受信側は、通信開始当初は、分配部 5 , デスクランプラ 6 及び検出部 7 が動作状態にかかれる。

モデム4は、受信信号を復興し、データを分配部5 に供給する。

分配部 5 はとの時供給されたデータの伝送テャネルを意識することなく交互に分配する。

受信婦 d 何に分配されたデータは、直接検出 部7 でモニタされ、また受信婦 c 何に分配され たデータは、デスクランプラ 6 でデスクランプ ルされた後、検出部7 でモニタされる。

検出部7は、供給された、2つのデータが、

特開昭58-107740(2)

るものであり、送信増bは受信増はに送信する データが供給されるものである。

尚、本例では2つの伝送チャネルを持つ多重 化伝送方式について説明するが、複数であれば 良いととは明らかである。

以下動作を説明する。

送信仰と受信仰との関で通信を開始する時は、受信仰で交互に伝送されて来る伝送チャネルのデータを受信端で、 d に分配できる様、何れの伝送チャネルが、送信端 a に割付けられたチャネルなのか、何れの伝送チャネルが送信端 b に割付けられたチャネルなのかを判別する、所謂引込処理をする必要がある。

送信婦の及びりには、一般に、他にデータを 送信しない、休止期間はオールマーク、又はオールスペースのデータが供給される。

送信雄 a 化入力された連続オールマークデータを所定の形式に従って、スクランプラ1 がスクランプルし、多重化装置 2 化送信端 a のデータとして供給される。

各々、オールマークの連続データになるか否か 検出する回路を有し、両データが所定期間内に オールマークの連続データになったという条件 が整わない場合、分配部5にパルスを出力し、 分配位相を切替える。これにより当初各伝送チャネルの割扱りが、受信端で、 d に対し、逆で あった場合正規の割扱りができるよう補正される。

また、検出部7は、両者共オールマークの連 銃データになった時、非作動状態となる。

以後、スクランプラ1でスクランブルされた 状態で伝送されている伝送チャネルのデータは 分配部5で、デスクランプラ6に創扱られ、正 常通信されることとなる。

而して通信中に具常、例えば、回線じょり乱等によって、異常が生じ、同期外れ状態となってチャネルが入れ替った場合でも、受信箱 d にはスクランブルされた状態のデータが出力される事となり、又、受信簿 c にはスクランブルされないデータがデスクランブルされた状態で出

W T OF P

力される事となり、意味ないデータとなる。 この場合も、送信質が違続オールマータのデ ータを送信端 a , b に供給し、また受信側のオ ペレータ或は受信端 c , d 以降に設けられる装 置が、この異常を検出し、人手によるスイッチ 又は、検出した装置の検出信号で検出部 7 を作 動状態とすることで、正常に復帰できる。

(7) 発明の効果

以上世明した様に本発明によれば、フレーム 同期信号が不要で、回線使用効率が良い。同期 はずれを起としても、他にデータが励れる事が ない。等、種々の効果を奏することができる。 尚、上述した説明では、1種類のスクランプ ルを採用するものにより説明したか、伝送ティ ネルをより多くする場合複数循類のスクランプ ル手法を採用し、各々の伝送ティネルに割当て るよりにしても良い。

4. 図面の簡単を説明

図面は本発明の一実施例のブロック図である。 図中、1 はメクランブラ、2 は多重化装置、3, 特別昭58-107740 (3) 4はモデム、5は分配部、6はデスクランプラ、 7は検出部である。

代理人 弁理士 松 岡 安四郎

PEST AVAILABLE COPV

